⑨日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-226992

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月12日

E 21 B 10/08

7143-2D

審査請求 有 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称 掘削装置

②特 願 昭59-81269

②出 顋 昭59(1984)4月23日

多発明者 矢代 知可

司 古河市常盤町12番29号

⑪出 願 人 石油鑿井機製作株式会

東京都新宿区大久保2丁目5番22号

社

砂代 理 人 弁理士 中村 稔 外3名

明 細 看

1.発明の名称 掘削装置

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

(食業上の利用分野)

本発明は岩石の規則などに用いられる規削装置の改良に関するものである。

(従来技術)

特問昭60-226992(2)

数個の回転カッタ 2 のうちの 1 個には、円錐形の 先端に相当する位置にスピアポイントと呼ばれる 据削素子 3 a が配置される。

しかしながら、このスピアポイント3aは本体が1の回転軸のイの近傍に位置し、その回転を放弃するので、円のでは面上に設めた。このでは一切を対象である。このでは一つで、円が低い。このために、スピアポイント3aの海別能力によってカッタででは一つでは一つでは、スピアポイント3aを有るので、短い等の大点があって、のは他の心理動を起し易い等の大点があった。(発明の目的)

本発明の目的は、かかる従来技術の欠点を解消することにあり、スピアポイントを廃し、ピットを構成する全てのカッタにより掘削面中心部の掘削を行い得るようになし、各カッタの負荷を均一化すると共に掘進速度の向上を図つた掘削装置を提供することにある。

が容易に行なわれる。従つて、撮削抵抗の大きな 掘削面中心部の掘削が効率良く行なわれ、銀進率 の向上が達成される。

また、各カッタの協削負荷が均一化されるので、 従来のようにスピアポイントを有するカッタの個 削負荷が大きくそのためにスピアポイントを有す るカッタのペアリングの寿命が他のカッタに比べ て短かくなつてしまうという欠点を解消できる。

更に、掘削面中央部に形成された半球状突出部がカッタピットの回転中心に貫入した状態で掘削が進行するので、カッタピットの狙進方向がとの半球状突出部により規制されて穴曲りの発生が抑制され、掘進効率を向上させる効果が得られる。(実施例)

以下に、図面を参照して本発明の実施例について説明する。

第3図かよび第4図は、本発明の一実施例に係る規削装置(以下カッタピットという)の倒面かよび低面を示す。図に示すように、銀進方向に向けられた回転触O1 まわりに回転自在な本体11

(発明の構成)

本等はいる体に交換を を発生力が形と、 が大くに、 のでは、 のでは、 のでは、 を発生力が形と、 のでは、 のででは、 のでは、 のででは、 のでは、 のでは、

(発明の効果)

本発明によれば、従来1個のカッタに分担させていた規削面中心部の規削がピットを構成する複数のカッタ全でに分担され、しかも援削面中心部には半球状の突出部が形成されるので、その破砕

には、 5本の脚部 1 3 が懸 器している。各脚部 1 3 には、 ジャーナル 1 5 が一体成形され、その 軸心 02 は回転軸 01 に 度交 する 平面 に対 して 傾斜 し、 しかも 回転軸 01 上の一点 P で交差 するよう に 方向付けられている。各 ジャーナル 1 5 に は マアリング機構 1 7 を介して回転カンタ 1 9 が回転 自在に取り付けられている。

特別昭60-226992(3)

る。なお、規削素子23、25、27の形狀、個数は、掘削すべき岩石の硬度、含有鉱物の組成やカッタ本体の寸法等により、決定されるものである。

なお、規削時にピット荷重によつて発生する外力は、上記ペアリング機構を介してカッタ19から本体11側へ伝達される。すなわち、外力は回転軸02 の認進方向に対する傾きに応じて、軸02方向のラジアル分力およびそれに直角な方向のス

ラスト分力に分解され、ラッアル分力は摺動面 37を介して伝達され、スタスト分力は摺動面 39≯よびボールペアリンク41を介して伝達される。

次に、このように構成したカンタビットによる 撮削動作を、第5図乃至第7図を参照して説明する。本体11を回転軸0₁ のまわりに回転させて、 ピット荷電をかけると、回転カンタ19は軸0₁ のまわりを公転すると共に、軸0₂ のまわりを自 転して、その円錐面上の第1撮削業子23により 岩盤51の撮削が開始される。しかるに、軸0₁ を中心とする半径rの範囲内には撮り残し部が形成されていく。

ことに、回転カッタの第2個別案子25の移動 軌跡は、点Pを中心に半径rの半球面上にある。 従つて、掘削が進むにつれて、第5回に示すより に、掘削面中央部には第2個別案子25により半 球狀の突出部が形成される。すなわち、例えば、 第5回の①で示す点に存する第2個別案子25の 移動軌跡は矢印で示す曲額となる。第6回シよび

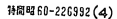
第7図にはとの軌跡が示されている。図示のように据削索子は回転カッタが軸の。のまわりを回転するにつれて、符号①で示す位置から矢印の方向へ移動していく。軸の2 のまわりに回転カッタが1回転すると第6図のような軌跡が描かれ、6回転すると第7図のような軌跡が描かれる。

とのようにして、第2個別案子25により、銀別面中央部に半球狀突出部が形成されると共に、その突出部の銀別が同時に行なわれていく。また、カッタの切欠面上の第3個別案子27は、第2個別案子により形成される半球面上を移動して、第2個別案子と同時に半球狀突出部の形成および撮別を行う。

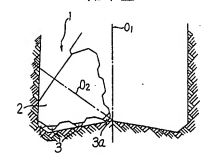
なか、上述した実施例にかいては、カッタ先端 部の切欠部21の形狀については、特に冒及しな かつたが、との切欠部21は半球狀掘り残し部を 形成する第2かよび第3撮削素子の取付部となる ものである。従つて、半球狀掘り残し部、即即 2、第3撮削素子の移動する半球面に沿つた響曲 面狀とするの好適である。また、とのようにカッ タを切り欠けば、切欠量が最小で済み、カンタ内 厚の減少を最小限に抑えることができる。

第1図および第2図は従来型カッタビットの構成を概略的に示すそれぞれ側面図および底面図、 第3図は本発明の一実施例のカッタビットを一部 切欠いて示す側面図、第4図は同じくその底面図、 第5 図は本発明の一契施例のカッタピットによる 掘削面の断面図、第6 図および第7 図は第2 掘削 衆子の以跡を示す説明図、第8 図は従来型カッタ ピットと本発明のカッタピットとの観削性能を比 致して示す特性曲線図である。

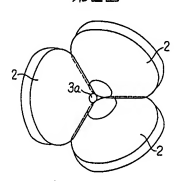
11…本体、13…胸部、15… ジャーナル、 17…ペアリング機构、19…カンタ、21…切 欠部、23、25、27… 掘削祭子、51… 掘削 面、O₁、O₂…回 医軸、P…交点。

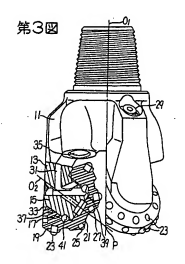


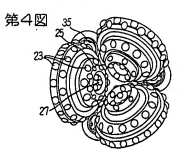
第1図

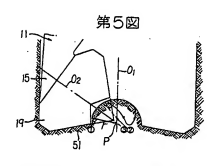


第2図









第6図 (も)



